Index of Claims

Application No.

10/607,953

Examiner

karen masih

Applicant(s)

MORGANTE ET AL.
Art Unit

2837

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ч-					J			
Cla	aim					Dat	e			
Final	Original	2/	6							
		Y	-	_		-		-		
	2	1					T		Г	
	3	Π		1.			Г		Π	
	4	Т								П
	1 2 3 4 5	1								П
	6									
	7									
	8	1						匚		
	9	 			<u> </u>	_	_			
	10	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_
	11	 	_		_	_				
\vdash	12	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	 	<u> </u>
	13	1		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ь.,
\vdash	13 14 15	1		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	
\vdash	15	1	<u> </u>	H	⊢	⊢	-	⊢	⊢	Н
	16	H		-	-	 	_		-	Н
\vdash	17	╂		├			-	-	-	Н
	18	-		├	├	├		-		\vdash
	20	+			├	├				Н
	19 20 21		\vdash		├─	-				Н
	22	¥.	<u> </u>	-	\vdash	-	_	├		Н
	23	-		-	\vdash			\vdash		Н
	22 23 24			Ι				_		М
	25									
	26									
	27					<u> </u>				Ш
	28				_		$oxed{oxed}$			Ш
	29				<u> </u>					Ш
	30				_					Н
	31 32				-		H		\vdash	Н
-	33				\vdash		\vdash		\vdash	Н
	34		-			H	H		H	Н
	35					Н			Н	Н
	36					H	Т			H
	37									
	38									
	39									
	40									Ш
	41					$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш		L_	Ш
	42		_			<u> </u>		_		Ш
	43	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	44 45	Щ			<u> </u>			<u> </u>	_	$\vdash\vdash$
	46	Н	-		-	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Н
	47	$\vdash\vdash$	-			\vdash				\dashv
	48	\vdash	-	_	-	\vdash		_	\vdash	\dashv
	49	\vdash		_				-		\dashv
	50	\vdash			-	-	\vdash	—	\vdash	\dashv
		\Box					igspace	Ц		

Euil Euil 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Cla	aim				-	Date	e			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								1			
52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 99 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 <td< th=""><th>Final</th><th>Origina</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Final	Origina									
52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 99 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 <td< td=""><td></td><td>51</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52	$\overline{}$	-	_	\vdash			Ī		Г
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		53	Г	Т	_				Г		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		56		_	Т		T	_	-		\vdash
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			 	 	_	_	1	_	┢	_	1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					\vdash						\vdash
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		59									Г
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	—	60	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			T	Н
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			 	 -	-	-	_	-	-	 	一
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		62	 	_	-	_	_	_	-		┢
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		63	╁	-			一	\vdash		-	┢
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		64		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		65	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	一
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		66	-	H		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	67		+-		-	-	┢			-
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	68		-		-	 	 	-		┝
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		69	_	-		-		 	-	\vdash	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70			-			\vdash			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		71						\vdash			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		72						\vdash			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		73						\vdash			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		75									
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		76	_								
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		78			\vdash		Н				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79	Г								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98							\vdash				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		81					\vdash			_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97						-					_
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		83			-		-				_
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		84	Н		_	-	_		_		_
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97				Н	_	_		_	_		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97					_	_		_			_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87				_			_		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				_		_					$\overline{}$
90 91 92 93 94 95 96 97 98											
92 93 94 95 96 97 98											Г
92 93 94 95 96 97 98		91									
94 95 96 97 98 98									_		
94 95 96 97 98 98		93									
96 97 98											
97 98											
98		96									
		99								L_	
100	L	100									

Tell Fe		-!	Date								
101	Cli		Ι	<u> </u>		Jat	<u>е</u> Г	1	_	Н	
103	Final	1						i			
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		103									
106		104		_				<u> </u>			Ш
107		105		<u> </u>				Ι		ļ.,	Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		106					ļ				-
109		107								-	H
110		100			┢			-			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		110	_		\vdash	-				-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		111		_	_			┰	 		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		115				_		L.	_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		116		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		117			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	
120		118	Н			┝	\vdash	⊢		\vdash	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120			-	\vdash	\vdash	┝	┝	┝	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121				\vdash	-		H	┢	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		123				\vdash	H	<u> </u>		Ι	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		127							L		Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		128				_	_	<u> </u>	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		129		_		_	_	<u> </u>	_	_	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130				_		ļ		-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132		-				-	_		\dashv
134		133	_	-	_	-	-	_	_	\vdash	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134	_			_			_	\vdash	\neg
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145		136									
139 140 141 142 143 144 145		137									
140 141 142 143 144 145		138									Щ
141 142 143 144 145		139				_	_	_	_	_	Щ
142 143 144 145						_		_		_	\dashv
143 144 145			_	_		-					$\vdash \vdash$
144			_		-	-		-	-	-	$\vdash \vdash$
145			_			_		-	-	-	\dashv
			_		-	-		-	Н		$\vdash \vdash$
		146	_		-	М			H		$\vdash \vdash$
147								-			$\vdash \vdash$
148											
149		149									
150		150									